This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

L1 ANSWER 1 OF 1 JAPIO COPYRIGHT 2001 JPO

AN 1992-157876 JAPIO

TI AREA DESIGNATION SYSTEM

IN NEMOTO TADANORI

PA CANON INC, JP (CO 000100)

PI JP 04157876 A 19920529 Heisei

AI JP1990-281956 (JP02281956 Heisei) 19901022

SO PATENT ABSTRACTS OF JAPAN, Unexamined Applications, Section: E, Sect.

No.

1266, Vol. 16, No. 447, P. 93 (19920917)

IC ICM (5) H04N001-40 ICS (5) G06F015-64

AB PURPOSE: To designate a desired area with a simple operation by providing

an extraction means to extract a binary picture area or an intermediate $% \left(1\right) =\left(1\right) +\left(1\right) +\left($

tone picture area in a read original picture, a display means displaying a

relation of distribution of each area extracted by the extraction means

and a selection means selecting at least one of displayed areas to the system.

CONSTITUTION: A character block discrimination section 108 corrects a contour of a cluster of character blocks and allocates an identification

number for each cluster and sends the data to a storage section 102 and a

display section 103. Moreover, a picture data read by an image scanner 101

is sent to the display section 103 through a reduction section 106. The

display section 103 receives a data resulting from character block discrimination and a picture reduction data and displays the result of overlapping the character block area being the result of discrimination

onto the reduced picture. The operator observes this display and uses

entry means 104 to enter desired areas (at least one area) and a processing instruction to the selected areas.

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-157876

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)5月29日

H 04 N 1/40 G 06 F 15/64 340 F

9068-5C 8419-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

9発明の名称 領域指定方式

②特 顧 平2-281956

②出 願 平2(1990)10月22日

②発明者 根本 忠徳 ②出願人 キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 人 弁理士 大塚 康徳 外1名

明 報 書

1. 発明の名称

領域指定方式

2. 特許請求の範囲

原稿画像を読取る読取り手段と、

読取られた原稿画像中の2値画像領域或いは中間調画像領域を抽出する抽出手段と、

該抽出手段で抽出された各領域の分布関係を表示する表示手段と、

表示された各領域のうち少なくとも1つを選択 する選択手段とを備えることを特徴とする領域指 定方式。

3. 発明の詳細な説明

【座業上の利用分野】

本発明は領域指定方式、詳しくは原稿画像中の所望とする領域を指定する領域指定方式に関する ものである。

【従来の技術】

近年、原稿國像中の所望とする領域に対して特殊な処理を施す複写機が登場している。

この場合の領域指定方法としては、デジタイザを用いる方法、数値入力による方法、マーカーを 用いる方法等がある。

デジタイザを用いる領域指定の手順は、、次向を開いる領域指定の手順は、上次ののものである。 中川 ペンで指定したい (領域をも力) といる。 されから、原稿をしたに原稿をもなりによる指定したい (領域が原点から見てどこの値を操作部から入りする。 マーカーの場合、指定したい領域をマーカーで

直接マークして、原稿をセットするという操作を 行なう。

【発明が解決しようとしている課題】

しかしながら、上述した領域指定には、それぞれ問題点があり、十分な方法とは言えない。以下にそれぞれの領域指定の方法の欠点を示す。

- 1).デジタイザを用いる方法
- ・原稿を2度セットするなどの煩雑な操作が必要で時間がかかる。
- ・原稿をセットする際、慎重にセットしないと指 定エリアのずれが生じる。
- ・精度を上げると、コストが大幅に上がる。
- 2).数值入力による方法
- ・指定エリアの原点からの位置を測定する作業に 手間がかかる。
- ・悪稿セットのずれが指定エリアのずれにつなが る。
- 3).マーカーを用いる方法
- ・原稿に直接マークするので原稿を汚す。
- ・マークの仕方によつて餌料定が起こる。

3

以下、添付図面に従つて本発明に係る実施例を 詳細に説明する。

尚、実施例では複写機に適応させた例を説明するが、これによつて本発明が限定されるものではない。

第1図に実施例における被写機中に画像処理系のプロック構成図を示す。

 本発明はかかる従来技術に鑑みなされたものであり、簡単な操作でもつて所望とする領域を指定することを可能ならしめる領域指定方式を提供しようとするものである。すなわち、

【課題を解決するための手段】

この課題を解決する本発明の領域指定方式は以下に示す構成を備える。すなわち、

原稿画像を読取る説取り手段と、読取られた原稿画像中の2値画像領域或いは中間調画像領域を抽出する抽出手段と、該抽出手段で抽出された各領域の分布関係を表示する表示手段と、表示された各領域のうち少なくとも1つを選択する選択手段とを備える。

【作用】

かかる本発明の構成において、読取られた原稿 画像中の 2 値画像或いは中間調画像領域を抽出 し、その領域の分布関係を表示する。そして、表 示された各領域の所望とするものを選択手段で選 択する。

【実施例】

4

以上の構成よりなる実施例の処理部での動作を以下に説明する。

先ず、イメージスキヤナ101によって原稿数量台上に置かれた原稿画像を読取り、認識部にその読取りデータを出力する。認識部では、最初に、ブロック化回路107で画像データのブロック化を行っている。例えば、桜積5×5回素の25回素を1ブロックとして、25回素の濃度のば

らっきと平均値を求め、そのブロツクが 2 値 画像 のエッジ部のものであるかどうかの判定を行う。 つまり、注目ブロツクが2値画像エツジ部にある 場合、極端に異なる濃度の画素が存在することに なるので、ばらつき(標準値差)は大きくなる。 具体的には標準個差を算出することで得られる が、この値が予め決められた値以上のとき注目ブ ロックを2値画像のエッジ部と判定する。判定結 果は2値信号となつて、文字ブロック判定部10 8に供給される。この文字プロック判定部では、 ブロック化部107より得られた1つのブロック のエッジ判定結果信号を、更に3×3プロックを 1 プロックとし、9 ブロックのエッジ判定数が所 定数以上あるか否かを判断する。そして、エッジ 判定数が所定数以上のとき、注目している 9 ブロ ツク分の領域を文字部と判断する。これにより、 文字が近接していると文字ブロックはつながり、 また、離れた文字との間は文字ブロックとはなら ないので、文字を行単位、あるいは文章の段落単 位の大きな塊ごとに識別することができる。文字

7

ッチ位置でもつて判定するようにしても良い。いずれにせよ、入力手段104からの信号、イメージスキヤナ101からの画像データ及び記憶部102に記憶されている文字プロック判定結果の情報は、画像処理部105の処理項目としては、指定領域内の色変換やその削除等が上げられる。

以上説明したように、本実施例によれば文字がある程度の密度で存在する領域毎に認識するので、オペレータはどの領域にするかを指定するだけで良い。この時、文字部分は行単位、あるいは段落を連続したプロックとして判定している為に、國素数の限定された表示器等にその領域データを間引いて表示しても明確に表示出来る。

く第2の実施例>

次に、第2の実施例を説明する。

第2図は写真プロックの領域指定の手段を示す プロック図である。同図において、イメージスキャナ201、記憶部202、表示部203、入力 ブロック判定部108は、また文字ブロックの境 の輸乳の補正と塊ごとの識別番号の割り振りを行 い、このデータを記憶部102と表示部103へ 送る。またイメージスキヤナ101で読み取られ た画像データは縮小部106を通つて表示部10 3へも送られる。表示部103では文字ブロック 判定結果のデータと画像の縮小データとを受け取 り、縮小画像に判定結果の文字プロック領域を オーバーラップさせて表示する。つまり、イメー ジスキャナ101より読み込んだ原稿画像を表示 すると共に、表示された画像中の各文字ブロック 領域がどの部分であるかをわかり易く表示する。 一例を挙げれば、文字ブロックと判定された領域 の輪郭を線で囲む等が上げられる。オペレータ は、この表示を見て、入力手段104から所望と する領域(少なくともしつ)及びその領域に対す る処理命令を入力する。領域の指定方法として は、表示画面に表示された各領域に番号を付して 表示させその番号を入力したり、或いは表示画面 前面にタッチバネルを負けてオペレータによるタ

8

手段204. 画像処理部205、 總小部206は 第1図と同じである。プロック化部207は写真 (中間調)プロックを判定する回路であり、写真 プロック判定部208は写真プロックデータから より広域の写真プロックを判定する回路である。

<第3の実施例>

次に、第3の実施例を説明する。

第3図は文字プロックと写真プロックの領域指定の方法を示すプロック図である。同図において、イメージスキャナ301、記憶部302。表示部303、入力手段304、画像処理部305、総小部306は第1図と同じである。プロッ

1 1

ク真機能形式の2と表ののでは、 を表示を関するのでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 のでは、 ののででは、 ののでででは、 ののでででは、 ののでででは、 ののでででは、 ののでででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、

以上の動作により、文字ブロックの領域指定、 あるいは写真ブロックの領域指定のどちらでも行 える。この時、本第3の実施例により、文字部分 は行単位、あるいは段落を連続したブロックとし て判定しており、写真部分は一枚、あるいは隣接 ク化部307は、文字エツジブロックと写真プロックを判定する回路であり、文字ブロック判定部308は文字エッジブロックデータから文字ブロックを判定する回路である。写真プロック判定部309は写真プロックデータから写真プロックを判定する回路である。

1 2

した複数毎の写真を連続したブロックとして判定 しているために、 菌素数の限定された表示器等に 該領域データを間引いて表示しても、 原面像の 該 領域位が操作者に対して明確に表示できる。

通常、オペレータが原稿函像の所望とする領域を指定する場合、一塊の情報を囲むように指定することが殆どである。このようなたみとせだけであた場合、実施例では単に原稿を読み込むだけるである。つまり、オペレータにとつては、単に表示された各領域のうち適当な領域を指定するだけなので、面倒な操作から開放されることになる。

【発明の効果】

以上説明したように本発明によれば、簡単な操作でもつて所望とする領域を指定することが可能となる。

4. 図面の簡単な説明

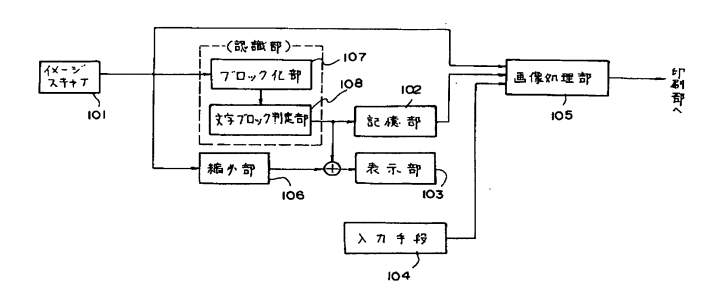
第1回は第1の実施例における領域指定に係る ブロック機成図、 第2回は第2の実施例における領域指定に係る ブロック構成図、そして、

第3回は第3の実施例における領域指定に係る ブロック構成図である。

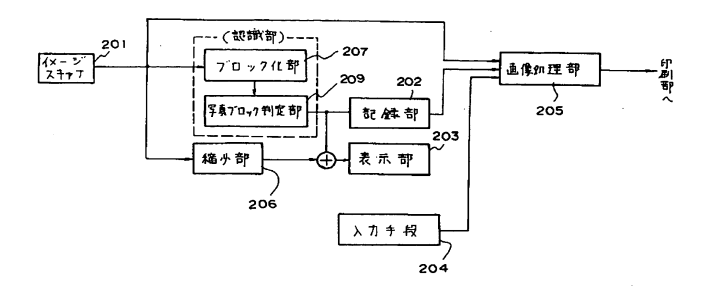
図中、101,201及び301…イメーシスキャナ、102,202及び302…記憶部、103,203及び303…表示部、104,204及び304…入力手段、105,205及び305…固像処理部、106,206及び306…編小部、107,207及び307…ブロック化部、108及び308…文字ブロック判定部、203及び309…写真ブロック判定回路である。

特 許 出 顧 人 キャノン株式会社 (値大学) 代理人 弁理士 大塚康徳(他1名 社界理 印度士

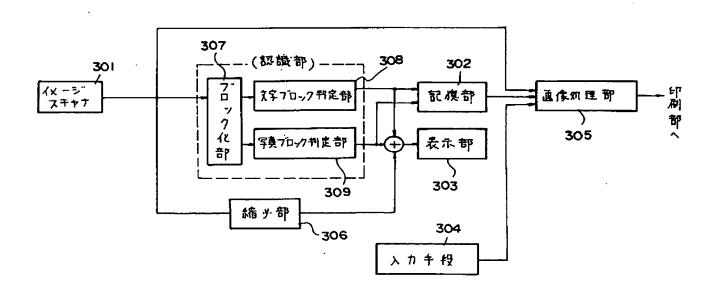
1 5



第 | 図



第 2 図



第 3 図